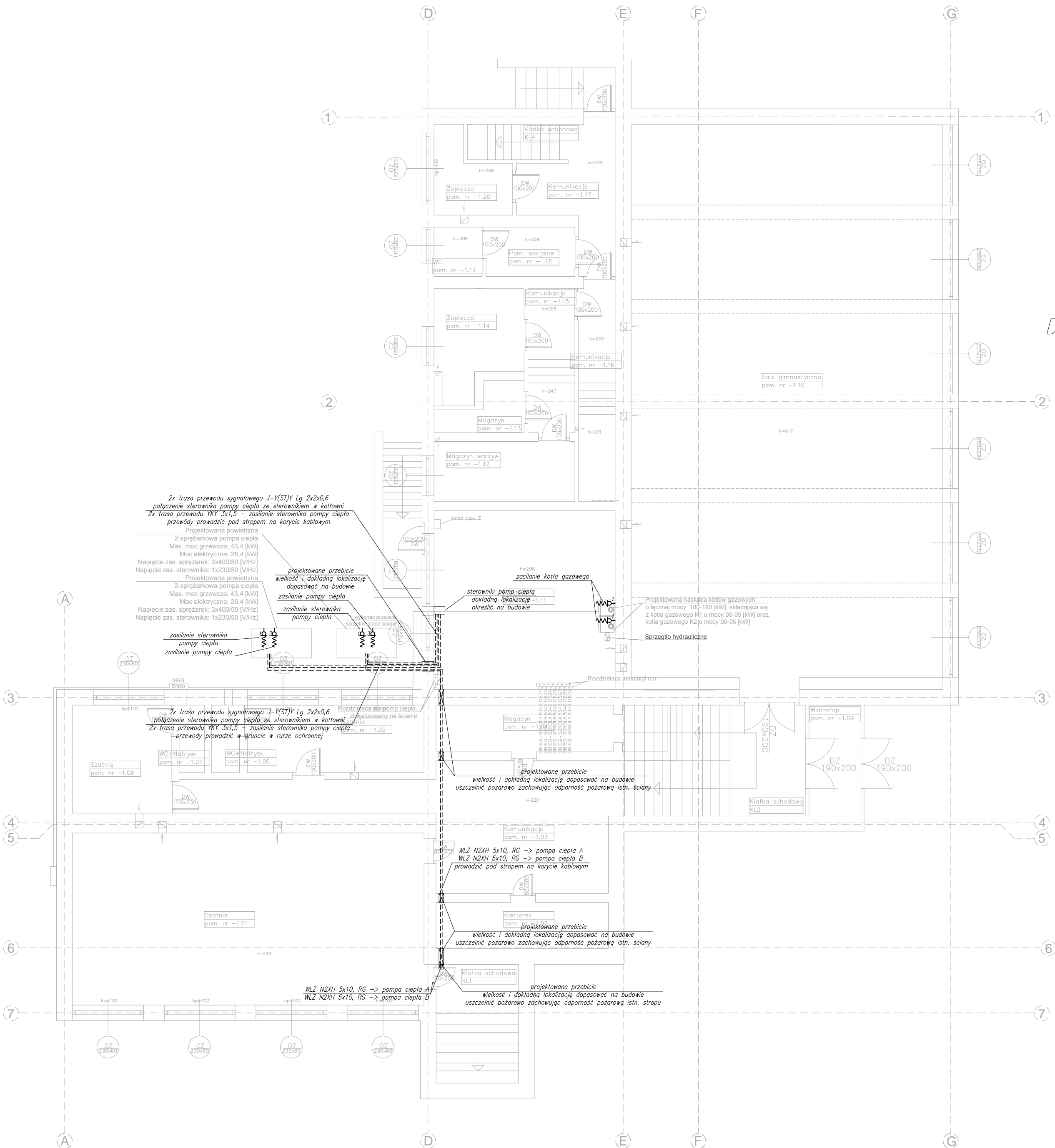


RZUT PIWNIC – INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
DLA ZASILANIA I STEROWANIA POMPAMI CIEPŁA  
ORAZ INSTALACJI C.O.

Legenda:  
-dw- - wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,  
-dw- - wypust 3-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,  
--- - trasy przewodów,

UWAGI:  
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji branż związanych oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, opisami, obliczeniami).  
2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.  
3. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.  
4. Wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz mieć aktualne wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.  
5. Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.  
6. Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji.  
7. Całość robót objętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej, „Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL” (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).  
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uścięsgłowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymagań stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.  
9. Projekt zawiera konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe, wyrobów i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej winny być traktowane jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych. Jako równoważne zostaną uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry nie gorsze od określonych w dokumentacji technicznej dla materiałów, urządzeń i wyrobów. Ewentualnie użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mają na celu jedynie dokonanie niezbędnych obliczeń i ustalenie standardów wykonania. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzających je, w razie potrzeby, wykona we własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz przedłożyć niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważne posiadają wymagane cechy i parametry.  
10. Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.



		PROJECT FOR YOU SP. Z O.O. Ul. Niepołomska 42, 31-572 Kraków NIP 675-176-00-22 tel. (+48) 606 931 863	
<b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI I INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WYKONANIEM DZIAŁAN REMONTOWO-NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ, MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PROJEKTOWANYCH POMP CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W ZESPOLE SZKÓŁ GIMNASTYCZNYCH IM. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁAPCZYCY.			
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> ZESPÓŁ SZKÓŁ GIMNASTYCZNYCH IM. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁAPCZYCY ŁAPCZYCA 437 32-744 ŁAPCZYCA		<b>INWESTOR:</b> GMINA BOCHNIA UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26 32-700 BOCHNIA	
<b>FAZA</b>		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<b>BRANŻA</b>		<b>ELEKTRYCZNA</b>	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>		<b>NR RYSUNKU</b>	
Rzut piwnicy - instalacje elektryczne dla zasilania oraz sterowania pompami ciepła oraz instalacji C.O		E-01	
<b>DATA</b>		11.2022	
<b>SKALA</b>		1:100	<b>NR UPR.</b>
<b>PROJEKTANT:</b>		<b>PODPIS</b>	
MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI		MAP/0378/POOE/08	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>			
MGR INŻ. JACEK BARAN		MAP/0081/POOE/05	
<b>OPRACOWANIE:</b>			
MGR INŻ. PIOTR JANUS		-	